

OVERSIKT

OVER

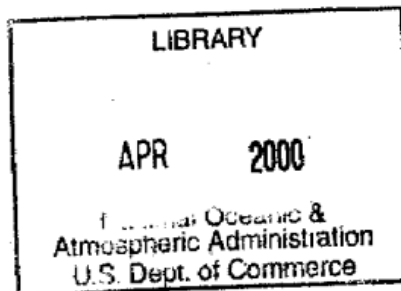
LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1939

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt)

*

QC
989
.N8
09
1939



GRØNDahl & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1940

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1939.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

J a n u a r . Temperaturen lå under normalen i mesteparten av landet. I smale soner hadde varmeoverskudd, nemlig kyststripen Utsira—Froya (0—0,5 grad), Finnmarkskysten og de østlige strok av Trondelag og Østlandet, Oslo- og Hamardistriktet medregnet (0,5—1,5 grad). Over Langfjellene og Dovre, over indre strok av Sørlandet, Vestlandet og More, i den sydlige del av Trondelag mot Dovre og i de øvre dalforer på Østlandet var temperaturen 1—2 grader lavere enn normalt. Skagerakkysten, Troms og indre Finnmark hadde overveiende 0,5—1 grads varmeunderskudd. I den vestlige del av Trondelag og i mesteparten av Nordland lå temperaturen 0—0,5 grad under normalen.

Det var betydelig mer nedbør enn normalt østafjells, mindre nedbør enn normalt vestafjells og nordafjells, unntatt kyststripen omkring Nordkapp, hvor nedbormengden var 100—130 prosent av normalen. Over mesteparten av Østlandet kom det 200—300 prosent av det normale. I traktene omkring Tyritjorden, Randsfjorden og den sydlige del av Mjøsa og på kysten Ferder—Lyngor var nedbormengden 300—350 prosent, mens det overst i dalforene på Østlandet, over indre Sørland og omkring Lindesnes kom 100—200 prosent. Mesteparten av Vestlandet og Finnmark, Vesterålen, Ofoten, Troms fikk 50—100 prosent av den normale nedbør. Over indre strok av Sogn og Fjordane, på More, i Trondelag, på Helgeland og i Salten kom det overveiende bare 20—40 prosent.

F e b r u a r . Det var i denne måned betydelig varmere enn normalt i hele landet. Størst var varmeoverskuddet i Rørostraktene og i grensestrokkene av Trondelag mot Sverige (ca. 7 grader). Temperatuoverskuddet avtok i alle retninger mot kysten. Lavest var det på Jæren og på kysten av Troms og Finnmark (1—2 grader). I de sentrale strok av Østlandet og Trondelag lå temperaturen 4—5 grader over normalen, langs Skagerakkysten og kysten av Trondelag, Helgeland og Salten 3—4 grader og langs Vestlands- og Morekysten 2—3 grader over normalen.

I mesteparten av landet kom det 100—200 prosent av den normale nedbormengde. Størst var nedbøroverskuddet omkring Porsangerfjorden, på Sør-Helgeland i grensetraktene av Midt-Trondelag, i nordre Østerdal og nordre Trysil, i indre Sogn, i traktene omkring

Vardø. I innerste strok av Troms, i Trøndelag, Nord-Møre, Romsdal, over Røros og Dovre, over Hardangervidda og Ryfylke samt i Østlandets grenstrakter var temperaturen 3—3,5 grader over normalen.

I ytre Vest-Finnmark, ytre Troms, Ofoten, Salten samt over Jæren, Agder (unntagen Kristiansandstraktene) og den sydvestlige del av Telemark var nedbørmengden 100—150 prosent av normalen. I Østlandets grenstrakter var nedbøren omkring normalen. Resten av landet fikk mindre nedbør enn normalt, med overveiende 50—100 prosent av normalen. Minst fikk Romsdal, Nord-Møre, Trøndelag og kysten av sørøvre Helgeland med 20—40 prosent.

September. Syd for Vestfjorden var det varmeoverskudd, mens det var kaldere enn normalt nordafor. I Nord-Troms og Finnmark var temperaturen 1—2 grader under normalen, i Vesterålen, Sør-Troms, Ofoten og på indre strok av Salten og Helgeland 0—1 grad. I Lofoten, på ytre strok av Salten og Helgeland var varmeoverskuddet 0—1 grad. I Sør-Norge lå temperaturen gjennomsnittlig 1—2 grader over normalen. Litt mer (2—2,5 grader) over Langfjellene, kyststrøket på Vestlandet og enkelte steder på Møre. Litt mindre (0,5—1 grad) i grenstraktene av Trøndelag og Østlandet, likadan omkring ytre Oslofjord.

I Nord-Norge var nedbørmengden 100—200 prosent av normalen unntagen på Finnmarksvidda og på Sør-Helgeland som bare fikk 50—100 prosent. I Sør-Norge var det nedbørunderskudd bortsett fra Sør-Trøndelag og indre Møre og Romsdal som fikk 100—150 prosent. I Nord-Trøndelag, på Møre- og Vestlandskysten, indre Sogn samt over mesteparten av Agder falt det 50—100 prosent av den normale nedbør, mens Østlandet, Jæren, indre Ryfylke og Hardanger og mesteparten av fjelltraktene i Sør-Norge bare fikk 10—40 prosent.

Oktobers Temperaturen lå over normalen i Nord-Norge, overveiende 0—1 grad, men litt mer (1—1,5 grad) i Vesterålen, indre Troms og fra Ingøy til Tana. Sør-Norge hadde varmeunderskudd, mesteparten av Trøndelag, Trysil samt Møre- og Vestlandskysten med 0—1 grad mens Nord-Østerdal, Gudbrandsdal, Dovre og en smal sone fra Sør-Trøndelag over Møre- og Vestlandsfjordene til Jæren hadde et temperaturunderskudd på 1—2 grader. Over mesteparten av Østlandet, over Sørlandet, Langfjellene og ved fjordbunnene på Vestlandet og Møre var det 2—2,5 grader kaldere enn normalt (enkelte steder i indre Sogn 3—3,5 grader).

Kyststrøkene fra Trondheimsfjorden til Nordkapp fikk 100—150 prosent av den normale nedbør, for øvrig var nedbørmengden nordafljells overveiende 50—100 prosent. Vestafjells og sønnafjells var det stort nedbørunderskudd med overveiende 10—40 prosent av normalen. Litt mer nedbør fikk Sørlandskysten og traktene omkring Numedalslægens nedre løp (50—70 prosent).

N o v e m b e r. Det var betydelig varmere enn normalt i hele landet. Storst varmeoverskudd hadde det sydostlige Finnmark (4—5 grader). I resten av Finnmark og mesteparten av Troms lå temperaturen 2—4 grader over normalen. I Salten, Nord-Helgeland, Trysil, nedre Østerdal, ved Mjøsa og i traktene fra Oslo til Kongsberg var det 2—3 grader varmere enn normalt. I resten av landet var temperaturområdet 1—2 grader.

Landet nordafjells fikk overveiende 40—100 prosent av den normale nedbør. Litt mer (100—140 prosent) kom det i Lofoten og på Finnmarksvidda. Vestafjells og sunnafjells kom det mer nedbør enn normalt. Storst var overskuddet over den østlige og sydlige del av Østlandet, over mesteparten av Sørlandet og indre Ryfylke, hvor nedbørmengden var 200—250 prosent av normalen.

D e s e m b e r. I kyststrokene i Finnmark, i Sør-Troms, Vesterålen, Ofoten, Lofoten, Salten og i kyststrokene av Fjordane var det et lite temperaturområdet (0—1 grad). I resten av landet var det kaldere enn normalt. Storst temperaturunderskudd hadde indre strok. På Finnmarksvidda var det 3—4 grader under normalen, på indre strok av Sør-Helgeland og Nord-Trøndelag 2—3 grader. På indre strok i Sør-Norge var det gjennomgående 1—2 grader kaldere enn normalt men noe mer (3—4 grader) enkelte steder (Elverum og nedre Numedal). Langs Sørlandskysten var temperaturunderskuddet 0.5—1 grad.

Det kom gjennomsnittlig 100—200 prosent av den normale nedbør nordafjells. Litt mindre (50—100 prosent) på kysten av Sør-Helgeland og i Øst-Finnmark, noe mer (200—250 prosent) omkring Bodø og Alta. Over mesteparten av Østlandet og Vestlandet var nedbørmengden 50—100 prosent av normalen. Over Jæren, mesteparten av Sørlandet, Telemark, øvre strok av Numedal, Hallingdal og Valdres falt det bare 30—50 prosent av den normale nedbør.

A r e t. I hele landet var det varmere enn normalt. I mesteparten av Nordland og Trøndelag, langs ytre kystlinjen på Vestlandet og omkring Oslo var temperaturområdet litt over 1 grad. Over Jæren, Lista, Setesdal og Langsjellene samt i de øvre dalforer på Østlandet og på indre strok av Vestlandet var temperaturen bare 0—0.5 grad over normalen. I resten av landet var varmeoverskuddet 0.5—1 grad.

Det var ikke stor avvikelse fra den normale nedbørmengde noe sted i landet. Litt mer enn normalt kom det over mesteparten av Østlandet, Sørlandet øst for Lindesnes og indre Ryfylke (100—130 prosent), over Nord-Trøndelag (100—110 prosent) og over mesteparten av Nord-Norge (100—140 prosent) med den største avvikelsen omkring Bodø og Hammerfest. Litt nedbørunderskudd var det på Jæren, Vestlandet, Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag, Sør-Helgeland, innerste strok av Troms og Finnmark samt omkring Varangerhalvøya (80—100 prosent av normalen).

Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1939	Høyde over havet meter	Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjølåvare	400	-15.0	-12.1	10.7	-8.3	0.4	8.3	13.1	12.3	2.9	-2.9	-7.5	16.7	-3.0
Kautokeino	308	-15.6	-10.9	-10.6	-7.9	0.8	8.5	13.3	12.7	3.5	-1.7	-7.8	-17.0	-2.7
Karasjok	135	-16.0	-11.4	-8.4	-4.4	2.8	9.4	13.7	13.4	3.7	-2.1	-5.9	-18.7	-2.0
Karpbukt	10	-11.1	-10.3	-6.4	-2.6	2.4	9.1	12.2	12.9	4.2	0.7	-1.4	-10.4	-0.1
Ekkerøy	7	-5.6	-5.4	-4.3	-2.1	2.3	7.1	10.3	11.5	4.5	1.6	0.5	-5.1	1.3
Vardo	10	-4.1	-4.6	-3.4	-1.6	2.3	6.2	9.3	10.8	4.8	2.0	1.1	-3.8	1.6
Makkaur Fyr	11	-4.1	-4.3	-3.4	-1.6	2.4	6.6	9.7	11.4	4.7	2.3	1.1	-3.3	1.8
Tana	5	-10.4	-8.2	-6.2	-2.2	2.8	8.0	12.2	12.0	3.9	0.6	-1.3	-9.3	0.2
Sletnes Fyr	7	-3.7	-3.8	-3.0	-1.6	2.5	6.1	9.5	10.8	4.5	2.5	1.0	-3.4	1.8
Kistrand	12	-6.1	-4.9	-3.9	-1.8	2.8	7.3	11.6	11.9	4.7	1.9	0.0	-5.3	1.5
Ingøy	4	-1.9	-1.8	-1.3	-0.5	3.3	6.2	10.1	11.0	5.3	3.8	2.3	-1.5	2.9
Galten	4	-2.6	-1.7	-1.1	-0.2	3.3	7.2	12.0	12.1	5.3	3.7	2.0	-2.2	3.2
Alta	14	-9.0	-4.6	-4.2	-2.0	3.7	8.6	14.0	13.4	5.3	1.4	-1.7	-7.7	1.4
Torsvåg	22	-1.2	-0.1	0.0	0.3	3.7	7.2	11.7	11.8	6.3	4.4	3.1	-0.5	3.9
Dividalen	202	-8.8	-5.8	-4.7	-2.6	3.1	9.1	14.3	13.3	5.4	0.3	-3.2	-8.9	1.0
Tromsø	102	-4.5	-2.2	-1.9	-1.0	3.0	8.1	13.0	12.3	5.4	2.7	1.1	-3.4	2.7
Fagerlidal i Målselv	30	-9.0	-4.6	-3.7	-1.6	3.4	9.5	13.2	13.5	5.7	0.8	-2.2	-8.3	1.6
Gibostad	Ca. 6	-4.8	-1.5	-2.0	0.4	3.8	8.7	14.0	12.9	6.7	3.9	0.8	-3.8	3.1
Andenes	5	-1.7	0.4	0.1	0.6	4.6	8.0	11.4	12.4	7.4	4.6	2.6	-0.5	4.2
Eggum	4	-0.9	1.3	0.5	1.4	5.2	8.7	12.5	13.1	8.0	5.4	3.4	0.8	5.0
Skomvær Fyr	13	0.7	2.3	1.8	2.5	5.6	8.0	12.0	12.3	8.9	6.3	4.4	1.0	5.6
Kost	8	1.0	2.6	2.0	2.5	5.5	8.1	11.8	12.4	8.9	6.4	4.7	2.2	5.7
Skrova	10	-0.7	1.1	0.6	1.3	5.2	9.3	14.8	13.6	8.5	5.4	3.5	0.3	5.2
Offersøy	16	-2.4	-0.2	-0.4	0.6	5.0	9.6	15.1	13.4	7.6	4.0	1.9	-1.8	4.4
Narvik	40	-4.5	-1.0	1.7	0.0	4.5	9.8	15.1	13.4	7.0	3.0	1.3	-3.5	3.6
Bjørnfjell	514	-12.6	-7.7	-9.0	-6.0	0.8	5.7	12.5	10.5	3.2	-1.7	-4.1	-10.3	-1.8
Grøtøy	6	-0.8	1.6	0.7	1.7	5.8	9.8	15.1	13.9	8.8	5.4	3.7	0.2	5.5
Saltdal	15	-7.7	-2.0	-3.3	0.4	4.9	10.3	15.4	13.8	7.3	4.9	0.4	-7.3	2.8
Fauske	14	-3.5	0.1	-1.2	0.7	5.7	10.3	15.2	14.0	7.8	3.6	1.6	-3.8	4.2
Bodø	16	-2.3	1.0	-0.2	1.4	6.0	10.2	14.9	14.0	8.4	4.1	2.6	-1.6	4.9
Fleinvær	4	-0.2	2.4	1.4	2.5	6.0	9.7	13.7	13.6	9.3	6.2	4.3	0.9	5.8
Glomfjord	38	-1.1	1.7	0.2	1.7	5.7	10.3	15.0	14.1	8.5	4.8	3.1	-0.5	5.3
Myken	19	0.6	2.8	1.9	2.9	6.1	9.5	13.4	13.7	9.9	6.6	4.7	1.2	6.1
Tennes i Helgeland	15	-0.5	2.3	1.4	2.8	6.6	11.0	15.3	14.8	9.7	5.6	3.9	-0.4	6.0
Mo i Rana	8	-5.9	-1.0	-3.5	1.2	5.9	10.7	15.7	14.7	8.1	2.5	-0.8	-7.1	3.5

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1939	Høyde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1939.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Hattfjeldal	735	-9.1	-2.0	-5.2	0.6	5.1	9.9	14.8	14.0	7.0	1.0	-2.5	-11.2	1.0
Alstahaug	15	-1.3	2.1	1.0	2.7	7.2	11.0	15.6	15.6	10.1	5.5	-3.4	-1.6	5.9
Brønnøysund	4	-0.7	2.6	1.4	3.2	7.1	10.7	14.7	15.3	10.4	5.9	-3.8	-0.5	6.2
Majavatn	350	-6.5	1.6	-4.2	-0.5	3.6	8.8	14.2	14.3	7.7	1.8	-0.9	-8.1	2.4
Nordøyan	33	0.3	3.5	1.8	3.0	6.4	9.2	13.3	14.7	11.1	6.9	4.6	0.7	6.5
Namsos	20	-2.5	2.1	0.2	3.0	7.9	11.4	16.0	16.2	10.7	4.6	-1.6	-4.5	5.6
Nordli	395	-6.8	-1.8	-5.8	-0.8	3.1	8.6	13.4	13.8	7.0	1.3	-1.9	-10.9	1.6
Ytterøy	ca. 70	-2.0	2.1	0.3	2.8	7.9	11.3	15.7	16.6	10.6	4.9	2.2	-3.0	5.8
Sulstua	235	-5.2	0.5	-2.6	1.1	5.2	10.1	14.3	14.5	8.0	1.8	-0.6	7.7	3.3
Meråker	247	-3.7	1.2	-1.3	1.5	6.1	10.2	14.6	15.5	8.8	2.6	-0.7	-5.3	4.2
Berkåk	423	-7.3	-1.1	-3.0	0.9	5.7	9.6	13.2	14.2	8.5	0.7	-1.5	-6.4	3.8
Selbu	220	-4.0	1.6	-0.7	2.1	7.2	10.4	14.8	16.1	9.5	3.3	-1.2	-4.5	4.8
Trondheim	58	-2.9	2.5	0.5	3.0	7.8	11.3	15.2	16.1	10.6	4.1	-1.8	-2.8	5.6
Ørland	ca. 9	0.0	3.7	1.7	3.6	7.9	10.8	14.8	15.7	11.3	6.0	4.2	0.0	6.6
Vallersund	4	-0.4	3.8	1.8	3.7	7.9	11.3	14.5	15.9	11.5	6.1	4.1	0.2	6.7
Sula Fyr	28	-1.5	4.4	2.9	3.7	7.3	9.9	12.6	13.6	11.5	7.2	5.0	2.1	6.9
Kristiansund N.	38	-1.8	5.1	4.1	4.4	8.9	11.5	14.7	16.4	12.4	7.0	5.6	1.9	7.8
Tingvoll	47	-1.9	2.9	1.6	3.6	8.6	11.8	15.0	16.2	11.2	3.4	2.0	-2.0	6.0
Sunnidal	200	-5.1	1.0	-0.4	2.5	7.9	11.1	14.5	15.5	10.2	1.9	0.7	-5.0	4.6
Molde	50	-0.9	3.6	2.6	3.8	8.9	11.3	14.8	16.1	11.7	4.6	3.3	-0.4	6.6
Ona	12	2.8	5.0	4.1	4.3	7.8	10.1	12.6	14.9	12.5	7.7	6.1	2.8	7.6
Ørsta	40	-1.0	3.5	3.2	4.4	9.6	12.1	15.2	15.8	11.7	3.3	3.2	-0.4	6.7
Runde	23	-2.5	4.9	4.7	4.9	9.0	10.8	13.7	15.6	12.6	7.4	5.8	-2.5	7.9
Tafjord	26	0.9	3.9	3.8	5.0	9.9	13.0	15.4	16.2	11.9	4.4	5.4	0.1	7.5
Kräkenes Fyr	39	2.7	4.5	4.3	4.6	8.6	10.6	13.4	15.7	12.9	7.1	5.8	2.9	7.8
Opstryn	205	-0.8	1.6	2.0	3.4	9.2	11.9	14.7	16.0	11.2	3.8	3.2	-1.2	6.2
Nordfjordeid	60	-1.7	2.4	2.5	4.0	9.4	11.9	15.0	16.1	12.0	3.9	3.5	-0.9	6.5
Kinn	8	2.6	4.2	4.1	4.8	8.7	10.6	13.6	15.7	13.4	7.2	5.9	2.8	7.8
Fortun	30	-6.5	-0.7	0.6	4.0	9.4	12.8	13.8	14.9	10.3	0.8	0.8	-5.8	4.5
Fanaråken	2064	-12.1	-9.8	-11.0	-9.0	5.1	-1.6	1.1	4.4	0.5	7.0	8.7	-11.9	5.9
Luster Sanat.	502	-4.0	-0.3	-0.4	2.1	7.4	10.9	12.9	14.3	10.0	2.1	0.8	-4.0	4.3
Leikanger	20	-0.7	2.7	2.7	4.9	10.5	13.1	15.1	16.2	12.0	4.4	3.7	-0.6	7.0
Leirdal	2	-2.6	1.9	2.3	5.1	11.0	13.6	15.1	16.6	11.1	2.3	3.5	-2.5	6.4
Fjærland	6	-5.1	-0.1	0.7	3.3	9.5	12.5	14.4	14.7	10.4	2.6	2.1	-4.4	5.0
Hellsøy Fyr	15	2.4	4.2	4.2	5.2	8.8	10.9	13.6	16.3	13.9	7.7	6.6	3.0	8.1
Syfteland	53	-1.2	2.5	2.9	4.7	9.4	11.9	14.3	15.8	12.3	3.9	4.5	-1.0	6.7

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1939	Høyde over havet meter	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Bergen	43	1.7	4.0	4.3	5.7	10.1	12.2	14.6	16.7	13.5	6.7	5.8	1.5	8.1
Bergsdal	548	7.1	1.5	2.6	0.0	6.0	9.2	11.6	13.5	9.5	1.1	0.9	7.3	2.8
Voss	54	6.2	0.1	1.8	4.2	9.4	13.4	15.0	16.6	12.3	3.4	2.9	5.1	5.6
Myrdal	870	6.3	1.9	4.3	1.3	3.7	7.5	10.1	12.1	7.8	0.7	1.2	6.5	1.6
Slirå	1300	9.8	5.7	8.5	5.4	0.4	3.2	6.5	9.2	5.2	3.6	4.7	10.1	2.0
Ullensvang	171	1.2	2.0	2.3	5.1	10.6	12.4	14.3	15.7	12.4	4.1	4.0	1.1	6.7
Svandalsflona	1060	6.2	3.5	5.5	2.2	2.7	6.3	8.5	11.2	7.8	1.1	2.4	7.3	0.7
Slætterøy	15	2.6	4.1	4.1	5.2	9.0	11.3	14.2	16.7	14.3	8.1	6.7	2.7	8.2
Utsira	54	2.4	4.0	3.5	5.0	8.6	10.8	13.6	16.3	14.0	7.7	6.5	2.5	7.9
Skudenes	2	2.1	4.3	3.7	5.5	9.9	11.9	14.6	17.1	14.0	6.9	6.5	1.9	8.1
Sauda	5	3.0	0.5	1.7	4.5	10.2	11.9	14.0	16.6	12.3	4.1	3.7	3.3	6.1
Sola	18	1.0	3.5	3.1	5.5	9.7	11.5	14.2	16.5	13.6	6.1	5.8	0.8	7.6
Kleppe	16	0.4	3.4	3.0	5.6	9.9	12.1	14.6	16.6	13.6	5.2	5.6	0.3	7.5
Tonstad	57	2.0	0.6	1.2	5.2	10.3	13.1	14.4	16.4	12.7	4.2	3.5	1.9	6.5
Lista	13	0.8	3.4	2.6	5.2	9.8	11.5	14.6	17.2	14.2	6.2	6.0	1.4	7.7
Lindesnes Fyr	30	0.6	4.0	2.5	4.9	10.0	11.4	14.3	17.1	14.5	6.3	6.1	1.7	7.8
Mandal	6	0.9	3.2	2.3	5.7	11.4	14.0	15.2	17.3	13.5	5.0	5.2	0.2	7.7
Oksøy	8	0.4	3.7	2.3	5.1	10.5	13.3	15.1	17.3	14.3	6.5	5.6	1.3	7.9
Kristiansand S.	22	1.9	2.7	1.8	5.5	11.1	14.9	15.3	17.0	12.0	4.3	4.2	0.8	7.2
Byglandsfjord	206	3.6	0.3	0.1	3.5	9.5	13.1	14.1	15.8	11.6	2.9	2.2	2.7	5.5
Torungen Fyr	10	1.0	3.1	2.3	5.0	10.3	14.3	15.4	17.4	14.4	5.9	5.1	0.5	7.7
Lyngør	2	1.5	2.9	2.5	5.6	10.8	15.1	15.6	17.6	13.8	5.2	4.7	0.5	7.7
Dalen i Telemark	77	5.6	0.2	0.3	4.5	10.2	13.6	14.3	15.9	11.8	2.3	0.7	4.8	5.2
Gvarv	26	5.4	1.5	0.4	5.2	10.1	14.9	15.5	17.0	11.5	2.0	1.4	7.7	5.3
Ferder	6	1.0	2.3	2.0	5.3	10.1	14.5	16.0	18.3	14.6	6.2	5.1	0.6	7.7
Brekke Sluse	114	3.3	0.5	0.3	4.1	9.6	14.3	15.6	16.6	10.9	2.3	2.4	5.0	5.6
Råde	44	3.7	0.5	0.5	5.0	10.3	15.1	16.0	17.6	11.8	2.9	3.0	4.5	6.2
Eidsberg	136	4.1	0.1	0.3	4.3	10.0	14.4	15.4	16.8	11.0	2.1	2.0	5.4	5.5
Ås	95	4.4	0.7	0.2	4.7	10.3	14.9	15.7	17.2	11.4	2.5	1.9	6.1	5.6
Horten	14	2.9	0.7	1.0	5.6	10.7	15.1	15.8	17.2	11.8	3.7	3.1	3.4	6.5
Gaustadtoppen	1828	10.9	7.6	9.7	6.7	3.2	1.8	3.8	5.9	2.0	6.6	7.4	11.3	4.2
Kongsberg	170	6.6	1.0	0.7	4.4	9.9	14.8	14.9	16.5	10.8	1.6	0.4	8.4	4.7
Svene	177	8.0	1.9	1.2	3.7	9.0	13.6	14.7	16.0	10.2	1.1	0.0	9.9	3.9
Dagali	887	9.4	2.9	5.3	2.0	3.9	8.4	10.4	12.0	8.1	1.4	2.7	8.9	0.8
Haugastøl	995	10.0	3.4	6.7	3.2	1.5	6.3	8.8	11.2*	7.1	2.5	3.4	9.9	0.4

Luftens temperatur og nedbør 1939.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1939	Høyde over havet meter	Middeltemperatur per måned												Luftens temperatur og nedbøren 1939.
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Nesbyen	165	-11.6	2.5	-2.0	3.0	8.6	13.5	14.4	15.3	9.8	0.0	-2.6	-11.6	2.9
Modum	135	-6.8	-1.1	-0.6	3.8	9.5	14.6	15.0	16.2	10.1	1.7	-1.2	-7.0	4.7
Asker	152	-4.0	-0.7	-0.5	4.2	10.5	15.1	15.9	17.5	12.2	3.0	-1.8	-5.3	5.8
Bygdøy	23	-3.3	-0.1	1.3	5.9	11.6	16.1	16.7	18.3	12.8	3.5	-2.7	-5.0	6.7
Oslo (Blindern)	88	-3.9	-0.6	0.2	5.0	10.6	15.2	16.1	17.8	12.2	3.1	-2.0	-5.9	6.0
Tryvasshøgda	514	-5.2	-1.0	-2.5	2.1	7.8	12.2	13.1	15.0	10.2	1.6	-0.3	-5.9	3.9
Sørmarka	157	-4.5	-0.8	-0.7	4.2	9.7	14.3	15.2	16.7	10.7	1.6	-1.1	-6.7	5.1
Flisa	183	-7.4	-3.1	-2.2	2.4	9.1	13.8	15.3	16.2	9.4	0.6	-0.7	-11.5	3.5
Kutjern	493	-8.3	-2.5	-3.7	1.1	6.8	11.3	12.9	14.3	8.6	-0.3	-1.5	-8.4	2.5
Ø. Toten	270	-6.5	-1.0	-1.9	2.4	8.6	13.0	14.5	15.7	10.8	-1.8	-0.4	-7.0	4.2
Vang på Hedmark	235	-7.0	-2.4	-2.1	2.7	9.1	13.4	14.8	16.1	10.4	-1.5	-0.2	-8.6	4.0
Rena	225	-9.3	-3.9	-3.5	1.5	8.4	13.4	14.7	15.6	9.1	-0.1	-1.8	-11.5	2.7
Lillehammer	226	-8.7	-3.0	-3.0	1.7	8.5	13.1	14.4	15.8	10.0	0.9	-0.7	-9.3	3.3
Åbjørsbråten	671	-9.8	-2.5	-3.7	0.2	6.1	10.8	12.2	13.1	8.7	-0.3	-2.5	-9.3	1.9
Vollen i Slidre	403	-12.9	-3.0	-3.4	1.5	7.3	11.8	13.4	14.9	9.9	0.6	-1.8	-9.3	2.4
Vinstra	241	-10.8	-5.0	-3.0	1.9	8.2	12.7	14.5	15.7	9.9	0.0	-2.7	-11.1	2.5
Elveseter	662	-13.1	-2.5	-4.4	-0.6	4.8	9.7	11.7	12.2	7.6	-1.6	-2.8	-9.8	0.9
Fokstua	952	-10.7	-4.2	-6.6	-3.2	2.7	7.5	10.1	12.0	6.6	-2.5	-4.4	-10.6	0.3
Dombås	643	-9.5	-2.3	-3.9	-0.1	5.4	9.8	12.1	13.9	8.5	-0.5	-2.7	-9.4	1.8
Ytre Rendal	253	-7.9	-3.3	-2.9	1.4	6.7	11.7	13.8	15.1	9.3	0.8	-1.1	-9.1	2.9
Engerdal	479	-8.4	-2.4	-5.0	-0.4	6.2	10.6	13.3	14.1	8.1	0.0	-1.8	-9.9	2.0
Alvdal	485	-11.2	-3.9	-5.1	0.0	5.9	10.5	13.0	14.2	8.2	-0.6	-3.5	-11.3	1.4
Røros	628	-10.0	-3.0	-6.2	-1.1	4.1	8.8	12.4	13.3	7.1	-0.5	-3.4	-11.4	0.8

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1939	Høyde over havet	Avvikeler fra normaltemperaturen												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Sjøbjørne	400	+ 0.1	+ 3.4	+ 1.7	+ 2.1	- 0.2	+ 0.1	+ 1.0	+ 2.6	+ 1.3	+ 0.4	+ 3.5	+ 2.4	+ 0.5
Kautokeino	308	- 0.5	+ 4.1	+ 1.6	+ 2.2	- 0.7	+ 0.7	+ 0.7	+ 2.6	+ 1.2	+ 1.0	+ 2.4	+ 2.8	+ 0.4
Karasjok	135	- 0.5	+ 3.8	+ 2.5	+ 0.7	+ 0.1	+ 0.2	+ 0.9	+ 2.8	+ 1.7	+ 0.1	+ 4.3	+ 3.8	+ 0.6
Karibukt	10	+ 0.1	+ 1.3	+ 1.6	+ 0.3	- 0.2	+ 1.0	+ 0.5	+ 2.2	+ 2.3	+ 0.5	+ 4.7	+ 0.4	+ 0.7
Ekkerøy	7	+ 0.8	+ 1.4	+ 1.2	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.1	+ 1.8	+ 1.7	+ 0.7	+ 3.6	+ 0.2	+ 0.7
Vardø	10	+ 1.4	+ 1.3	+ 1.3	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.4	+ 0.5	+ 2.0	+ 1.4	+ 0.4	+ 3.2	+ 0.6	+ 0.9
Makkaur Fyr	11	+ 1.2	+ 0.9	+ 1.2	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.4	+ 1.8	+ 1.8	+ 0.8	+ 2.9	+ 0.9	+ 0.7
Tana	5	+ 0.6	+ 2.6	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.2	+ 2.0	+ 1.8	+ 1.5	+ 3.2	+ 0.2	+ 1.0
Sletnes Fyr	7	+ 0.9	+ 1.2	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.0	+ 1.9	+ 1.9	+ 0.9	+ 2.8	+ 0.4	+ 0.8
Kistrand	12	+ 0.3	+ 2.0	+ 1.3	+ 0.4	+ 0.0	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.4	+ 1.0	+ 0.5	+ 3.0	+ 0.3	+ 0.5
Ingøy	4	+ 0.7	+ 1.3	+ 1.6	+ 0.0	+ 0.7	+ 0.1	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.3	+ 1.1	+ 2.5	+ 0.6	+ 0.9
Galten	4	+ 0.2	+ 1.7	+ 1.7	+ 0.0	+ 0.3	+ 0.3	+ 1.3	+ 1.7	+ 1.6	+ 0.9	+ 2.4	+ 0.1	+ 0.7
Alta	14	+ 1.0	+ 3.9	+ 1.9	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.4	+ 1.8	+ 2.2	+ 1.6	+ 0.7	+ 2.9	+ 0.0	+ 0.8
Torsvåg	23	+ 0.3	+ 1.8	+ 1.4	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.8	+ 1.6	+ 1.1	+ 0.5	+ 1.9	+ 0.3	+ 0.7
Dividalen	202	+ 1.1	+ 4.2	+ 2.3	+ 1.0	+ 0.5	+ 0.5	+ 1.5	+ 2.6	+ 0.4	+ 0.8	+ 3.1	+ 1.0	+ 1.2
Tromsø	102	+ 1.3	+ 1.8	+ 1.5	+ 0.7	+ 0.1	+ 0.6	+ 2.3	+ 2.4	+ 1.2	+ 0.5	+ 2.2	+ 0.4	+ 0.6
Andenes	5	0.4	+ 2.7	+ 1.9	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.2	+ 1.3	+ 1.9	+ 0.2	+ 1.0	+ 1.9	+ 0.7	+ 1.0
Eggum	4	+ 0.1	+ 2.7	+ 1.7	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 1.4	+ 1.9	+ 0.1	+ 1.0	+ 1.6	+ 0.9	+ 1.0
Skomvær Fyr	13	+ 0.4	+ 2.0	+ 1.3	+ 0.2	+ 0.9	+ 0.2	+ 1.8	+ 1.7	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.2	+ 0.2	+ 0.9
Røst	8	+ 0.1	+ 2.5	+ 1.7	+ 0.2	+ 0.6	0.0	+ 1.2	+ 1.7	+ 0.4	+ 1.0	+ 1.7	+ 0.7	+ 1.0
Skrova	10	+ 0.1	+ 2.6	+ 1.9	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.2	+ 2.3	+ 1.8	0.0	+ 0.8	+ 1.6	+ 0.5	+ 0.9
Offersøy	16	+ 0.4	+ 2.7	+ 1.9	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.2	+ 2.7	+ 1.6	+ 0.5	+ 0.3	+ 1.5	+ 0.1	+ 0.9
Bjørnfjell	514	+ 1.6	+ 3.4	0.0	+ 2.5	1.8	+ 1.3	+ 1.6	+ 1.1	+ 1.2	+ 0.1	+ 2.0	+ 0.1	0.0
Grotøy	6	+ 0.1	+ 3.0	+ 1.6	+ 0.1	+ 0.3	+ 0.3	+ 2.8	+ 1.0	+ 0.3	+ 0.6	+ 2.3	+ 0.6	+ 1.1
Bodø	16	+ 0.3	+ 3.8	+ 1.9	+ 0.3	+ 0.4	+ 0.3	+ 2.5	+ 2.3	+ 0.3	+ 0.2	+ 2.2	+ 0.4	+ 1.2
Fleinvær	4	+ 0.5	+ 3.1	+ 1.7	+ 0.1	+ 0.6	+ 0.9	+ 2.0	+ 1.8	+ 0.3	+ 0.5	+ 1.7	+ 0.4	+ 1.1
Glomfjord	38	+ 0.1	+ 3.5	+ 1.2	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.5	+ 2.5	+ 2.1	+ 0.1	+ 0.4	+ 2.1	+ 0.4	+ 1.0
Myken	19	+ 0.1	+ 3.0	+ 1.5	+ 0.1	+ 0.6	+ 0.6	+ 1.7	+ 1.9	+ 0.9	+ 0.8	+ 1.9	+ 0.2	+ 1.1
Tonnes i Heigeland	15	+ 0.3	+ 3.4	+ 1.5	+ 0.1	+ 0.1	+ 1.1	+ 2.2	+ 2.2	+ 0.6	+ 0.3	+ 2.0	+ 0.5	+ 1.1
Hattfjelldal	235	+ 0.1	+ 6.8	+ 0.8	+ 0.8	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.7	+ 2.7	+ 0.1	+ 0.2	+ 2.2	+ 2.3	+ 1.0
Brønnøysund	4	+ 0.4	+ 3.4	+ 1.5	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 2.0	+ 2.8	+ 0.7	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.4	+ 1.0
Nordøyan	33	+ 0.3	+ 3.4	+ 1.3	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.6	+ 1.1	+ 2.5	+ 1.2	+ 0.7	+ 1.5	+ 0.1	+ 0.9
Namsos	20	+ 1.1	+ 5.4	+ 2.0	+ 0.5	+ 1.2	+ 0.1	+ 2.2	+ 3.6	+ 1.7	0.0	+ 1.8	+ 1.2	+ 1.6
Nordli	395	+ 2.3	+ 7.5	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.7	+ 0.7	+ 1.4	+ 3.1	+ 0.5	+ 0.2	+ 1.7	+ 2.6	+ 1.1

Luftes temperatur og nedbør 1939

Forts. Tabel II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1939	Høyde over havet meter	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Ytterøy	70	+ 0.3 + 4.5	+ 1.3 — 0.4 + 0.5	+ 0.5 — 0.3 + 1.0	+ 3.7 + 1.2 — 0.1 + 1.2	— 1.0 + 1.0								
Sulstua	235	+ 1.4 + 6.9	+ 1.6 + 0.7 — 0.4 + 0.5 + 1.6	+ 3.3 + 0.6 — 0.2 + 3.0	+ 1.9 + 1.9	+ 1.3								
Berkåk	425	+ 1.7 + 3.7	+ 0.3 — 0.5 — 0.2 + 0.8 + 0.7	+ 3.2 + 0.9 — 1.6 + 1.0	+ 1.0 + 1.0	+ 0.3								
Selbu	220	+ 0.1 + 5.5	+ 1.4 + 0.3 + 0.3 + 0.3	+ 0.9 + 1.3 + 3.7 + 0.5	+ 0.5 + 1.7	+ 0.7 + 0.7	+ 1.1							
Trondheim	58	+ 0.3 + 4.8	+ 1.3 + 0.5 + 0.1 + 0.1	+ 0.7 + 1.2 + 3.1 + 1.2	+ 0.6 + 1.2	+ 0.4 + 0.9								
Vallersund	4	+ 0.4 + 4.1	+ 1.3 — 0.3 + 1.0 + 0.8 + 1.8	+ 3.5 + 1.5 — 0.1 + 1.6	+ 0.4 + 1.2	+ 1.2								
Sula Fyr	28	+ 0.2 + 3.3	+ 1.7 — 0.0 + 1.3 + 0.7 + 1.4	+ 3.0 + 1.7 + 0.3 + 1.3	+ 0.3 + 1.3	+ 0.3 + 1.3								
Kristiansund N.	38	0.0 + 3.6	+ 2.1 — 0.4 + 1.1 + 0.4 + 1.9	+ 3.6 + 1.0 — 0.1 + 1.5	+ 0.4 + 1.2	+ 1.2								
Tingvoll	47	+ 0.6 + 4.2	+ 1.6 + 0.0 + 0.5 + 0.2 + 1.4	+ 3.8 + 2.4 — 1.2 + 1.2	+ 1.0 + 1.0	+ 1.0 + 1.0								
Sunnidal	200	+ 1.1 + 4.2	+ 1.1 + 0.3 + 0.2 + 0.6 + 0.9	+ 3.1 + 1.4 + 2.2 + 1.6	+ 1.5 + 0.6	+ 0.6 + 0.6								
Molde	50	+ 0.9 + 3.5	+ 1.8 — 0.4 + 1.0 + 0.3 + 1.1	+ 3.4 + 2.1 + 1.0 + 0.9	+ 0.8 + 0.8	+ 0.9 + 0.9								
Ona	13	+ 0.1 + 2.7	+ 1.6 + 0.3 + 0.9 + 0.2 + 0.6	+ 2.5 + 1.6 + 0.3 + 1.0	+ 0.6 + 0.6	+ 0.9 + 0.9								
Runde	23	+ 0.3 + 2.8	+ 2.1 — 0.3 + 0.7 + 0.7 + 0.3	+ 2.6 + 1.6 + 0.3 + 1.2	+ 0.3 + 0.3	+ 0.9 + 0.9								
Tafjord	26	+ 0.6 + 3.2	+ 2.1 + 0.6 + 0.7 + 0.3 + 0.8	+ 2.9 + 1.6 + 0.5 + 1.6	+ 1.8 + 1.8	+ 0.7 + 0.7								
Kräkenes Fyr	39	+ 0.6 + 2.7	+ 3.2 + 0.1 + 0.8 + 0.7 + 0.3	+ 3.9 + 2.3 + 0.4 + 1.3	+ 0.1 + 0.1	+ 1.0 + 1.0								
Opstryn	205	+ 0.2 + 2.7	+ 2.1 — 0.4 + 0.7 + 0.9 + 0.1	+ 3.2 + 1.0 + 1.5 + 1.7	+ 0.8 + 0.8	+ 0.7 + 0.7								
Nordfjordende	69	+ 2.1 + 3.0	+ 1.9 — 0.9 + 0.4 + 0.8 + 0.4	+ 2.9 + 2.2 + 1.3 + 1.8	+ 1.3 + 1.3	+ 0.5 + 0.5								
Kinn	8	+ 0.8 + 2.7	+ 2.1 + 0.2 + 0.3 + 1.5 + 0.2	+ 2.4 + 2.4 + 0.3 + 1.6	+ 0.4 + 0.4	+ 0.9 + 0.9								
Fortun	30	+ 2.4 + 3.3	+ 2.4 + 0.2 + 0.8 + 0.8 + 1.0	+ 1.7 + 1.1 + 1.6 + 1.6	+ 1.6 + 1.6	+ 0.1 + 0.1								
Fanaråken	2064	+ 1.5 + 2.4	+ 0.1 + 0.2 + 0.6 + 1.9 + 1.4	+ 2.7 + 2.4 + 0.2 + 0.6	+ 0.5 + 0.5	+ 0.7 + 0.7								
Luster Sanat.	502	+ 0.5 + 3.2	+ 2.0 + 0.5 + 1.2 + 0.1 + 0.1	+ 2.7 + 1.7 + 1.9 + 1.2	+ 1.2 + 1.2	+ 0.7 + 0.7								
Leikanger	20	+ 0.1 + 3.1	+ 1.2 + 0.6 + 0.7 + 1.0 + 0.7	+ 2.0 + 1.3 + 1.8 + 1.2	+ 0.6 + 0.6	+ 0.4 + 0.4								
Leirdal	2	1.2 + 3.0	+ 1.4 + 0.6 + 0.7 + 0.9 + 1.0	+ 2.0 + 0.8 + 3.4 + 1.7	+ 1.7 + 1.7	+ 0.0 + 0.0								
Fjærland	6	+ 1.9 + 2.9	+ 1.7 + 0.2 + 0.6 + 1.0 + 0.4	+ 1.6 + 1.2 + 2.0 + 2.1	+ 2.1 + 2.1	+ 0.1 + 0.1								
Hellisøy Fyr	15	0.0 + 2.2	+ 1.9 + 0.3 + 0.9 + 0.2 + 0.5	+ 3.0 + 2.4 + 0.5 + 1.5	+ 0.1 + 0.1	+ 1.0 + 1.0								
Systeland	53	+ 1.2 + 2.9	+ 2.1 + 0.3 + 0.7 + 0.6 + 0.3	+ 2.6 + 2.0 + 2.3 + 2.1	+ 2.1 + 2.1	+ 0.7 + 0.7								
Bergen	43	+ 0.3 + 2.8	+ 2.2 + 0.4 + 1.1 + 0.3 + 0.5	+ 3.0 + 2.3 + 0.8 + 1.7	+ 0.5 + 0.5	+ 1.1 + 1.1								
Bergsdal	548	+ 2.9 + 3.7	+ 1.2 + 0.1 + 0.8 + 0.7 + 0.1	+ 3.0 + 1.8 + 1.9 + 2.1	+ 1.9 + 3.3	+ 0.3 + 0.3								
Voss	54	+ 2.5 + 2.7	+ 1.9 + 0.4 + 0.5 + 0.8 + 0.1	+ 2.7 + 1.9 + 2.3 + 1.8	+ 2.3 + 1.8	+ 0.0 + 0.0								
Myrdal	870	+ 0.5 + 3.9	+ 0.3 + 0.6 + 0.2 + 1.5 + 0.9	+ 2.8 + 1.6 + 2.3 + 1.6	+ 2.3 + 2.3	+ 1.6 + 1.6								
Slidra	1300	+ 1.0 + 3.5	+ 0.1 + 0.3 + 0.5 + 0.7 + 0.3	+ 3.4 + 2.6 + 1.7 + 1.7	+ 1.7 + 1.7	+ 1.9 + 1.9	+ 0.5 + 0.5							
Ullensvang	17	+ 1.2 + 2.0	+ 1.1 + 0.3 + 0.9 + 1.5 + 0.9	+ 1.6 + 1.8 + 2.4 + 1.8	+ 1.8 + 1.8	+ 1.2 + 1.2	+ 1.8 + 1.8	+ 0.0 + 0.0						
Svandalsflona	1060	+ 0.5 + 3.3	+ 0.3 + 0.5 + 0.9 + 0.1 + 0.5	+ 3.4 + 3.0 + 1.3 + 1.4	+ 1.5 + 1.5	+ 0.8 + 0.8								

Luftenes temperatur øg nedbøren 1939.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode 1861–1920).

	1939	Høyde over havet meter	Luver												November	Desember	Aret
			Januar	Febbruar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober					
Modum		135	+ 0.0 + 5.4 + 2.2 + 1.2	+ 0.7 + 0.4	- 1.0 + 2.4 + 0.7	- 1.9 + 3.0	- 1.1	+ 0.9									
Asker		152	+ 1.0 + 4.0 + 1.6 + 1.2	+ 1.5 + 0.7	- 0.2 + 3.2 + 1.9	- 1.8 + 2.3	- 1.2	+ 1.2									
Bygdøy		23	+ 1.1 + 3.5 + 2.2 + 1.5	+ 1.3 + 0.5	- 0.7 + 2.5 + 1.2	- 2.3	+ 2.4	- 1.7	+ 0.9								
Oslo (Blindern)		88	+ 1.5 + 4.0 + 2.2 + 1.3	+ 0.8 + 0.5	- 0.7 + 2.6 + 1.5	- 1.9	+ 2.7	- 1.7	+ 1.1								
Tryvasshøgda		514	+ 0.8 + 4.1 + 0.1 + 0.8	+ 0.9 + 0.3	- 0.8 + 2.8 + 1.6	- 1.6	+ 1.6	- 1.7	+ 1.4	- 0.7							
Flisa		183	+ 1.2 + 3.9 + 1.4 + 0.2	+ 1.2	+ 0.4 + 0.7	+ 3.3 + 0.7	- 2.7	+ 2.0	- 4.2	+ 0.6							
Kutjern		493	+ 0.2 + 4.8 + 0.5 + 0.5	+ 0.8	+ 0.4	+ 0.3 + 3.2	+ 1.3	2.2	+ 1.9	- 1.5	+ 0.8						
O. Toten		270	+ 0.6 + 5.3 + 1.2 + 0.3	+ 0.8	+ 0.2	+ 0.3 + 2.7	+ 1.8	- 1.9	+ 2.5	- 1.2	+ 1.0						
Vang på Hedmark		233	+ 0.7 + 4.8 + 1.2 + 0.5	+ 0.5	- 0.6	+ 2.6 + 1.1	- 2.0	+ 2.0	- 1.9	+ 0.6							
Rena		225	+ 1.6 + 5.1 + 1.3	0.0 + 1.0	+ 0.2	0.0 + 3.0	+ 1.0	- 2.4	+ 2.3	- 2.1	+ 0.9						
Lillehammer		236	+ 0.1 + 4.4 + 0.8	- 0.5	+ 0.4	- 0.4	- 0.5 + 2.8	+ 1.5	- 1.9	+ 2.3	- 1.8	+ 0.6					
Åbjørnsbråten		671	+ 0.8 + 4.5 + 1.2	0.0 + 0.8	+ 0.1	- 0.3	+ 2.2 + 1.5	- 1.6	+ 1.6	+ 2.2	- 0.5	+ 0.5					
Vollen i Slidre		403	+ 3.2 + 5.2 + 1.6	+ 0.2 + 0.4	- 0.4	- 0.4	+ 2.7 + 1.8	- 1.8	+ 1.2	- 0.5	+ 0.6						
Vinstra		241	+ 0.8 + 3.2 + 0.7	- 0.6	+ 0.3	- 0.5	- 0.1 + 2.8	- 1.8	- 2.2	+ 1.5	+ 2.7	+ 0.3					
Fokstua		952	+ 1.1 + 4.7 + 1.0	0.5	+ 0.2	- 0.5	+ 0.2 + 3.6	- 2.0	- 1.4	+ 1.8	- 1.3	+ 0.7					
Dombås		643	1.0	- 5.3 + 1.3	- 0.1	+ 0.2	0.6	- 0.1 + 3.3	- 1.9	- 1.4	+ 1.8	- 1.5	+ 0.8				
Engerdal		470	+ 1.1 + 6.5 + 1.4	+ 0.6	+ 1.6	+ 0.1	+ 1.0	- 3.5	+ 1.6	- 0.9	+ 2.9	- 0.7	+ 1.5				
Alvdal		485	+ 0.9 + 5.0 + 0.2	- 1.0	0.0	- 1.1	- 0.2	+ 2.8	+ 0.9	- 1.9	+ 1.7	- 1.4	+ 0.4				
Røros		628	+ 0.8 + 7.0	+ 1.2	+ 0.5	+ 0.2	- 0.4	+ 1.2	+ 3.4	+ 1.3	- 0.7	+ 2.2	- 1.6	+ 1.2			

Tabell III. Nedbørshøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1930	Luftens temperatur og nedbør i 1939.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dekember	
Karasjok	11	15	7	12	30	62	19	12	32	10	30	16	256
Bjørnsund	11	20	8	27	29	47	48	32	69	16	25	21	350
Vardø	51	49	39	47	37	62	71	43	65	64	42	52	603
Polmak	29	32	15	27	27	65	36	38	34	19	16	27	365
Sletnes Fyr	96	58	28	40	54	75	34	44	116	55	36	62	698
Kistrand	19	40	12	28	33	80	9	63	84	44	18	22	452
Alta	19	26	10	10	25	62	9	24	69	33	21	43	351
Tromsø	79	152	62	55	74	88	24	97	178	93	42	112	1956
Moen i Målselv	32	100	23	39	51	61	14	39	121	61	29	109	679
Barkestad	45	154	68	87	131	91	12	76	209	183	130	127	1313
Skrøva	26	118	33	53	66	67	14	73	114	142	145	99	971
Røst	25	75	41	51	41	51	32	26	97	89	91	91	710
Bodø	26	162	65	138	61	104	46	70	194	133	99	152	1250
Hattfjelldal	12	179	27	78	39	94	36	53	56	50	56	101	801
Brønnøysund	17	169	52	116	45	98	22	38	103	156	103	79	978
Bessaker	37	207	77	95	60	114	87	35	115	163	105	115	1210
Overhalla	33	234	76	116	74	148	73	32	116	129	85	112	1228
Kievli i Snåsa	25	141	47	67	31	111	88	54	116	40	52	80	852
Østlys i Hegra	42	199	85	140	57	152	103	56	134	60	44	113	1162
Trondheim	26	127	60	88	21	98	52	35	127	38	37	109	818
Ørland	48	166	79	120	27	126	94	20	152	123	52	108	1055
Hølonda	18	83	53	67	35	92	120	62	115	40	36	74	795
Rennebu	18	65	46	53	29	100	134	21	99	28	36	87	715
Surnadal	33	217	89	173	41	170	127	51	185	91	53	154	1386
Halsafjord	48	231	127	217	38	158	101	25	218	132	90	226	1611
Sunddal	9	64	85	53	16	34	117	17	80	30	35	135	689
Åndalsnes	21	164	105	135	40	109	125	33	164	88	76	175	1235
Ørvstavik	62	268	126	193	33	155	60	50	183	128	171	271	1700
Opstryn	8	133	40	108	14	108	99	45	43	17	99	85	799
Kinn	128	221	95	88	33	176	143	112	131	69	285	141	1620
Gaula	74	381	103	147	19	173	107	114	88	75	293	173	1247
Leikanger	36	160	37	143	8	70	102	35	62	17	117	60	847

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

Året	Desember	November	(Kjølgeter)	September	August	Juli	Junii	Mai	April	Mars	Februar	Januar	1939
Lærdal	5	72	9	58	5	48	126	19	30	6	53	38	458
Fortun	16	113	22	53	5	70	130	70	46	8	86	57	676
Modalen	139	465	146	353	18	223	171	142	144	90	432	208	2430
Granvin	91	264	114	195	12	144	204	55	104	34	335	126	1678
Bulken	96	298	124	178	10	113	129	78	83	32	281	130	1552
Bergen	107	294	108	156	22	201	190	173	94	80	297	125	1857
Kinsarvik	73	216	76	123	8	90	121	42	43	38	199	74	1108
Ulla	153	380	109	202	17	170	221	102	65	46	482	116	2063
Stavanger	77	153	42	79	24	116	130	117	62	14	204	61	1070
Skudenes	98	114	71	74	21	86	95	141	90	20	191	58	1059
Søyland i Gjestal	244	288	88	86	28	243	206	229	92	30	418	94	2046
Egersund	88	171	75	66	11	99	118	157	66	15	237	49	1152
Skreådalen	213	265	112	125	10	243	237	178	45	25	463	114	2030
Bjelland	150	140	66	50	6	118	246	125	40	48	338	56	1383
Mandal	183	123	71	66	12	72	184	122	78	90	291	75	1367
Oksøy	138	53	40	47	7	64	192	91	87	75	197	44	1035
Kilegrend	119	54	36	42	17	95	203	108	32	24	154	24	998
Mykland	192	103	83	56	7	109	198	278	58	43	198	49	1354
Egelands Verk	149	90	58	76	8	38	206	215	48	75	192	67	1222
Dalen i Telemark	95	52	29	47	11	119	218	132	23	17	135	22	900
Rauland	74	82	26	39	14	115	193	123	23	9	120	33	851
Tessungdalen	75	66	21	23	21	98	243	88	23	12	168	20	798
Bessstul i Gjerpen	134	86	42	40	17	89	260	118	26	34	186	33	1065
Ferder	127	26	14	49	15	54	124	90	1	31	154	36	691
Ramnes	134	61	25	71	23	84	222	57	23	57	151	48	958
Holmestrand	122	50	21	69	25	57	204	66	16	40	152	40	877
Drammen	151	68	22	63	31	96	197	120	16	36	124	38	942
Veggli	56	26	11	28	10	108	211	71	17	31	92	21	682
Haugastol	121	83	20	45	9	93	149	57	48	11	123	25	784
Ål	57	28	18	26	11	85	181	53	24	9	75	23	590
Nesbyen	49	13	9	15	8	116	189	57	8	9	46	15	534

Luftens temperatur og nedbøren 1939.

Forts. Tabell III. Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1939	Luftens temperatur og nedbøren 1939.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	
Hole	65	24	5	20	30	89	156	73	6	17	59	14	558
Kutjern	122	50	20	65	37	146	186	110	9	28	101	42	916
N. Aurdal	64	28	23	36	16	131	203	38	2	12	66	16	635
Åbjørnsbråten	55	25	16	31	10	139	211	45	4	16	61	17	630
Vollen i Slidre	72	53	16	25	10	132	206	73	13	7	66	18	691
Vang i Valdres	54	32	11	32	3	95	185	56	17	4	65	31	585
Skjæk	9	27	5	21	2	43	124	45	25	2	19	33	355
Dombås	15	31	16	33	5	73	111	26	15	2	39	32	398
V. Gausdal	60	32	8	25	8	144	190	60	3	13	57	18	618
Spangrudlien i Ringebu	56	30	12	21	10	150	164	50	2	7	37	16	555
Lillehammer	89	40	17	38	10	167	220	65	3	14	85	31	779
Vang på Hedmark	55	29	13	25	31	110	172	51	4	10	66	13	579
Rena	99	46	17	41	18	123	165	78	2	21	107	36	753
Øvre Rendal	39	46	10	15	10	106	114	77	7	7	48	22	501
Alvdal	44	33	9	27	10	119	140	74	8	10	33	18	525
Røros	16	32	17	35	12	108	84	34	20	5	21	34	418
Vola i Trysil	61	35	13	31	21	79	153	143	15	16	81	31	679
Flisa	102	44	11	33	22	141	121	74	4	15	84	45	696
Rævholt	88	43	9	30	26	85	144	107	9	10	84	38	673
Nord-Odal	95	45	13	38	23	122	189	61	5	24	102	44	761
Skedsmo	111	57	26	59	34	80	165	72	7	27	107	43	787
Bjørnholt i Nordmarka	141	81	38	57	35	158	219	109	5	45	176	59	1114
St. Hanshaugen	63	39	11	29	21	101	127	56	3	11	87	17	565
Ås	118	42	16	49	31	76	154	60	8	23	142	31	750
Moss	129	48	18	59	31	79	166	85	15	26	162	40	858
Askim	108	38	19	46	19	59	169	70	25	18	119	37	727
Ørje	91	42	14	37	24	61	171	131	9	12	120	32	744
Halden	101	40	16	26	16	83	162	87	12	17	139	44	743

1939	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karasjok	— 7	— 3	— 6	— 2	+ 6	+ 20	+ 43	+ 42	+ 14	+ 21	+ 5	— 1	+ 108
Bjørnsund	— 8	— 2	— 9	+ 9	+ 5	+ 6	— 7	— 14	+ 20	+ 21	— 7	— 6	+ 34
Vardo	— 17	+ 27	+ 24	+ 6	+ 1	+ 23	+ 26	+ 10	+ 5	— 0	+ 21	+ 14	+ 53
Poimak	+ 11	+ 13	— 0	+ 12	+ 11	+ 35	+ 11	+ 2	+ 3	+ 10	+ 8	+ 4	+ 56
Sletnes Fyr	+ 22	— 1	— 27	+ 8	+ 13	+ 32	+ 16	+ 7	+ 39	+ 37	+ 49	+ 26	+ 65
Kistrand	— 1	+ 24	+ 2	+ 15	+ 14	+ 44	+ 40	+ 17	+ 42	+ 15	— 5	+ 1	+ 124
Alta	+ 3	+ 6	— 5	+ 3	+ 9	+ 35	+ 38	+ 19	+ 34	+ 6	+ 6	+ 27	+ 43
Tromsø	+ 20	+ 65	+ 13	+ 2	+ 21	+ 32	+ 35	+ 30	+ 58	+ 16	+ 68	+ 37	+ 93
Moen i Målselv	+ 26	+ 57	+ 10	+ 10	+ 21	+ 22	+ 40	+ 15	+ 38	+ 11	+ 35	+ 62	+ 73
Barkestad	+ 84	+ 44	+ 30	+ 6	+ 56	+ 27	+ 64	+ 12	+ 46	+ 16	+ 17	+ 13	+ 1
Røst	+ 29	+ 32	+ 5	+ 24	+ 12	+ 21	+ 6	+ 23	+ 34	+ 23	+ 26	+ 41	+ 160
Bodø	+ 44	+ 75	+ 4	+ 91	+ 8	+ 39	+ 23	+ 20	+ 85	+ 17	+ 3	+ 97	+ 350
Hattfjelldal	+ 92	+ 101	+ 28	+ 43	+ 3	+ 47	+ 26	+ 28	+ 47	+ 34	+ 26	+ 22	+ 65
Brønnøysund	+ 75	+ 98	+ 12	+ 62	+ 19	+ 36	+ 54	+ 48	+ 26	+ 16	+ 14	+ 5	+ 41
Bessaker	+ 63	+ 123	+ 2	+ 34	+ 8	+ 53	+ 7	+ 73	+ 4	+ 45	+ 10	+ 17	+ 119
Overhalla	+ 111	+ 125	+ 1	+ 55	+ 17	+ 90	+ 1	+ 59	+ 21	+ 15	+ 49	+ 2	+ 62
Kjælv i Snåsa	+ 60	+ 75	+ 1	+ 32	+ 18	+ 53	+ 8	+ 45	+ 20	+ 33	+ 26	+ 27	+ 32
Østås i Hegra	+ 65	+ 117	+ 14	+ 78	+ 9	+ 75	+ 2	+ 85	+ 6	+ 46	+ 52	+ 42	+ 73
Trondheim	+ 63	+ 59	+ 2	+ 43	+ 18	+ 55	+ 6	+ 41	+ 45	+ 50	+ 41	+ 43	+ 28
Orland	+ 44	+ 29	+ 16	+ 66	+ 24	+ 75	+ 31	+ 70	+ 49	+ 19	+ 49	+ 24	+ 122
Holonda	+ 51	+ 26	0	+ 28	+ 10	+ 24	+ 35	+ 42	+ 31	+ 33	+ 31	+ 22	+ 1
Rennebu	+ 50	+ 13	+ 4	+ 30	+ 2	+ 42	+ 57	+ 69	+ 27	+ 28	+ 22	+ 47	+ 49
Surnadal	+ 105	+ 113	0	+ 106	+ 25	+ 84	+ 29	+ 81	+ 44	+ 32	+ 74	+ 56	+ 115
Halsafjord	+ 125	+ 101	+ 15	+ 134	+ 40	+ 57	+ 8	+ 108	+ 35	+ 17	+ 86	+ 89	+ 47
Sunnidal	+ 86	+ 11	+ 30	+ 23	+ 12	+ 16	+ 60	+ 51	+ 18	+ 31	+ 50	+ 69	+ 25
Åndalsnes	+ 125	+ 57	+ 11	+ 68	+ 30	+ 30	+ 41	+ 79	+ 13	+ 28	+ 70	+ 39	+ 53
Ørstavik	+ 164	+ 94	+ 23	+ 81	+ 65	+ 58	+ 37	+ 104	+ 42	+ 59	+ 56	+ 88	+ 229
Opstryn	+ 135	+ 39	+ 39	+ 63	+ 30	+ 62	+ 38	+ 38	+ 67	+ 90	+ 11	+ 14	+ 222
Kinn	+ 79	+ 79	+ 21	+ 4	+ 61	+ 100	+ 61	+ 39	+ 79	+ 138	+ 95	+ 31	+ 117
Gaular	+ 163	+ 225	+ 26	+ 63	+ 60	+ 91	+ 10	+ 35	+ 105	+ 117	+ 99	+ 26	+ 43
Leikanger	+ 98	+ 76	+ 34	+ 107	+ 38	+ 18	+ 47	+ 48	+ 33	+ 79	+ 18	+ 48	+ 112
Lærdal	+ 48	+ 36	+ 18	+ 45	+ 19	+ 18	+ 83	+ 29	+ 25	+ 38	+ 7	+ 14	+ 3

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøyde i millimeter. (Normalperiode: 1876 — 1925).

1939	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Avgte	
Fortun	- 77	+ 54	- 24	+ 30	- 30	+ 30	+ 68	- 2	+ 32	- 70	+ 13	- 15	- 55	
Modalen	- 193	+ 234	- 49	+ 134	- 111	+ 111	+ 34	- 46	- 120	+ 165	+ 150	- 86	- 107	
Granvin	- 128	+ 116	- 12	+ 128	- 65	+ 61	+ 98	- 86	- 60	- 134	+ 166	- 60	- 15	
Bulken	- 119	+ 151	+ 6	+ 110	- 67	+ 40	+ 36	- 56	- 82	+ 128	+ 106	- 51	- 54	
Bergen	- 83	+ 149	- 30	+ 61	- 83	+ 112	+ 65	- 1	- 109	- 127	+ 109	- 71	- 8	
Kinsarvik	- 89	+ 106	- 13	+ 74	- 44	+ 34	+ 51	- 45	- 70	- 76	+ 29	- 63	- 56	
Ulla	- 126	+ 192	- 50	+ 106	- 79	+ 80	+ 100	- 80	- 127	- 158	+ 255	- 156	- 23	
Stavanger	- 31	+ 77	- 17	+ 12	- 31	+ 62	+ 56	+ 1	- 54	- 110	+ 91	- 49	- 2	
Skudenes	- 16	+ 23	- 15	+ 12	- 39	+ 30	+ 11	+ 17	- 31	- 124	+ 68	- 67	- 131	
Søyland i Gjestal	+ 2	+ 122	- 63	- 32	- 75	+ 163	+ 84	+ 13	- 118	- 213	+ 106	- 133	- 54	
Egersund	- 61	+ 62	- 29	- 23	- 64	+ 39	+ 25	+ 12	- 67	- 154	+ 98	- 112	- 274	
Skrådalen	+ 10	+ 126	- 17	+ 36	- 84	+ 163	+ 116	+ 19	- 120	- 188	+ 262	- 96	- 218	
Bjelland	+ 32	+ 48	- 34	- 23	- 68	+ 58	+ 140	- 18	- 63	- 109	+ 198	- 104	- 57	
Mandal	+ 69	+ 33	- 24	- 3	- 60	+ 19	+ 94	- 19	- 30	- 64	- 150	- 82	- 83	
Oksøy	+ 73	- 3	- 26	- 1	- 45	- 23	+ 124	- 9	+ 12	- 26	+ 105	- 55	- 172	
Kilegrend	+ 50	- 3	- 40	- 24	- 53	+ 26	+ 101	+ 52	- 58	- 115	+ 33	- 79	- 90	
Mykland	+ 113	+ 35	- 7	- 8	- 57	+ 46	+ 102	+ 134	- 56	- 89	+ 85	- 71	- 227	
Egelands Verk	+ 27	+ 32	- 34	+ 7	- 70	- 24	+ 114	+ 71	- 52	- 69	+ 85	- 65	- 72	
Dalen i Telemark	+ 30	+ 4	- 29	- 1	- 49	+ 61	+ 134	+ 12	- 50	- 82	+ 63	- 60	- 33	
Rauland	+ 19	+ 39	- 20	- 11	- 39	+ 65	+ 102	+ 12	- 43	- 71	- 68	- 32	- 89	
Tessungdalen	+ 38	+ 34	- 17	- 16	- 26	+ 34	+ 156	- 29	- 39	- 62	+ 58	- 36	- 95	
Besstul i Gjerpen	+ 76	+ 32	- 36	- 28	- 58	+ 18	+ 145	- 33	- 62	- 100	+ 101	- 70	- 15	
Ferder	+ 91	- 2	- 39	+ 8	- 38	+ 16	+ 61	- 25	- 59	- 51	+ 94	- 22	+ 43	
Ramnes	+ 77	+ 22	- 43	+ 13	- 34	+ 33	+ 129	- 60	- 56	- 55	- 68	- 36	+ 58	
Holmestrand	+ 65	+ 11	- 48	+ 12	- 33	+ 11	+ 115	- 49	- 55	- 60	- 75	- 39	- 5	
Drammen	+ 78	+ 29	- 39	+ 11	- 28	+ 41	+ 116	- 4	- 56	- 57	- 51	- 41	- 101	
Veggli	+ 24	- 1	- 28	- 16	- 39	+ 48	+ 120	- 31	- 44	- 47	+ 42	- 38	- 1	
Haugastøl	+ 58	+ 36	- 36	+ 14	- 37	+ 45	+ 72	- 32	- 21	- 58	+ 59	- 46	- 54	
Ål	+ 28	+ 6	- 10	+ 1	- 26	+ 38	+ 114	- 20	- 20	- 38	+ 40	- 16	+ 97	
Nesbyen	+ 29	+ 1	- 12	- 6	- 24	+ 70	+ 124	- 18	- 33	- 35	+ 17	- 16	+ 97	
Hole	+ 41	+ 5	- 20	- 9	- 12	+ 45	+ 87	- 10	- 45	- 38	+ 22	- 20	+ 46	

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøyde i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1939	Luftens temperatur og nedbøren 1939.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dekember	Aar
Kutjern	+ 86	+ 23	- 25	+ 25	- 21	+ 87	+ 102	- 3	- 60	- 45	+ 53	- 15	+ 207
N. Aurdal	+ 49	- 6	- 11	+ 5	- 32	+ 69	+ 117	- 62	- 52	- 47	+ 25	- 20	+ 32
Abjørnsbråten	+ 33	0	- 12	+ 10	- 28	+ 83	+ 128	- 41	- 51	- 28	+ 29	- 19	+ 104
Vollen i Slidre	+ 42	+ 30	- 11	+ 1	- 32	+ 79	+ 125	- 16	- 41	- 45	+ 28	- 21	+ 137
Vang i Valdres	+ 20	+ 12	- 10	+ 9	- 34	+ 52	+ 113	- 27	- 29	- 44	+ 30	- 6	+ 80
Skjåk	+ 18	+ 12	- 6	+ 14	- 11	+ 23	+ 91	+ 3	- 6	- 24	- 5	+ 9	+ 82
Dombås	+ 21	+ 6	- 5	+ 20	- 21	+ 39	+ 54	- 34	- 18	- 27	+ 12	+ 4	+ 9
V. Gausdal	+ 37	+ 14	- 21	+ 2	- 40	+ 86	+ 99	- 40	- 47	- 41	+ 20	- 21	+ 48
Spangrudlien i Ringebu	+ 32	+ 10	- 13	+ 4	- 33	+ 99	+ 83	- 41	- 39	- 39	+ 8	- 12	+ 59
Lillehammer	+ 56	+ 13	- 18	+ 4	- 40	+ 119	+ 145	- 30	- 50	- 46	+ 42	- 18	+ 177
Rena	+ 59	+ 16	- 25	+ 1	- 2	+ 38	+ 65	- 78	- 26	- 63	- 50	+ 60	+ 51
Øvre Rendal	+ 11	+ 25	- 12	- 4	- 22	+ 58	+ 49	+ 4	- 33	- 31	+ 20	- 10	+ 55
Alvdal	+ 28	+ 19	- 13	+ 7	- 32	+ 63	+ 51	- 10	- 50	- 35	+ 7	- 7	+ 28
Røros	+ 18	+ 6	- 9	+ 14	- 19	+ 59	+ 18	- 34	- 26	- 32	- 7	- 9	+ 39
Vola i Trysil	+ 29	+ 6	- 27	+ 3	- 35	+ 2	+ 57	+ 31	- 54	- 51	+ 35	- 20	+ 94
Flisa	+ 69	+ 20	- 27	- 1	- 29	+ 87	+ 45	- 19	- 48	- 50	+ 49	- 2	+ 53
Rævholt	+ 51	+ 18	- 26	- 5	- 25	+ 29	+ 61	+ 10	- 46	- 55	+ 44	- 4	+ 42
Nord-Odal	+ 52	+ 11	- 31	- 7	- 31	+ 69	+ 104	- 44	- 59	- 52	+ 46	- 16	+ 50
Skedsmo	+ 63	+ 20	- 25	+ 19	- 15	+ 30	- 82	- 29	- 59	- 52	+ 43	- 27	+ 9
Bjørnholt i Nordmarka	+ 76	+ 25	- 33	- 9	- 40	+ 88	+ 104	- 37	- 108	- 82	+ 73	- 48	+ 41
St. Hanshaugen	+ 32	+ 12	- 23	- 1	- 8	- 27	- 52	- 53	- 40	- 53	- 57	+ 43	- 26
Ås	+ 74	+ 5	- 31	+ 4	- 22	- 36	- 71	- 45	- 65	- 63	+ 76	- 36	+ 6
Moss	+ 71	+ 4	- 44	+ 9	- 24	- 36	+ 88	- 16	- 49	- 63	+ 93	- 39	+ 66
Askim	+ 67	+ 6	- 23	+ 1	- 31	- 9	- 93	- 29	- 39	- 62	+ 57	- 22	+ 38
Ørje	+ 40	+ 4	- 53	- 11	- 30	- 12	- 88	- 26	- 57	- 70	+ 59	- 31	+ 28
Halden	+ 46	+ 1	- 26	- 13	- 34	- 38	- 89	- 6	- 52	- 63	+ 76	- 26	+ 28

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1939	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
	meter					
Sjøbjørnsvik	400	28.9 °C.	19 juni	-38.6 °C.	31 desember	67.5
Kautokeino	308	29.0	20 -	-45.0	30 -	74.0
Karasjok	135	31.1	20 -	-46.0	31 -	77.1
Karibukt	10	28.2	18 -	-33.3	31 -	61.5
Ekkeroøy	7	23.0	12 august	-15.6	5 februar	38.6
Vardo	10	23.8	19 juni	-14.1	6 -	37.9
Makkaur Fyr	11	26.2	11 august	-15.9	11 desember	42.1
Tana	5	28.0	28 juni	-32.9	6 februar	60.9
Slettnes Fyr	7	24.9	11 august	-14.3	6 -	39.2
Kistrand	12	27.0	18 juni	-14.5	11 desember	41.5
Ingøy	4	24.5	11 august	-9.8	15 mars	34.3
Galten	4	23.9	18 juni, 11 august	-8.9	16 -	32.8
Alta	14	28.6	10 august	-23.2	26 desember	51.8
Torsvåg	22	22.0	12 -	-9.0	21 -	31.0
Dividal	202	28.8	20 juni	-23.8	23-26 -	52.6
Tromsø	102	27.7	20 -	-12.7	7, 8 januar	40.4
Fagerlidal i Målselv	30	31.7	20 -	-24.0	23, 26 desember	55.7
Gibostad	ca. 6	27.2	19 juli	-15.7	31 -	42.9
Andenes	5	25.4	11 august	-10.0	11 januar	35.4
Eggum	4	26.4	10 -	-10.3	11 -	36.6
Skomvær Fyr	13	19.1	10 -	-5.3	8, 18 -	24.4
Rost	8	21.8	10 -	-5.9	10 desember	27.7
Skrava	10	24.7	19 juni	-7.1	31 -	31.8
Offørøy	16	27.4	10 august	-9.8	31 -	37.3
Narvik	40	28.6	20 juni	-16.0	31 -	44.6
Bjørnfjell	514	24.8	20 -	-27.9	31 -	52.7
Grøtøy	6	26.7	10 august	-8.1	8 januar	34.8
Saltdal	15	29.8	19 juni	-24.3	31 desember	54.1

Forts. Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1939	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Takttatt	Årets laveste temperatur	Takttatt	Årlig amplitude
Fauske	14	26.1 °C	22 juli	— 20.0 °C	31 desember	46.1
Bodø	16	27.4	19 juni	— 10.4	25	37.8
Fleinvær	4	26.0	20 juni, 8 august	— 6.9	25	32.9
Glomfjord	38	26.1	7 august	— 10.6	17 mars, 31 desbr.	36.7
Myken	19	23.4	8, 10 august	— 7.1	26 desember	30.5
Tonnes i Helgeland	15	28.5	19 juni	— 9.5	25	38.0
Hattfjelldal	235	29.2	19 —	— 37.9	31	66.2
Alstahaug	15	29.1	19	— 11.0	25	40.1
Brønnøysund	4	30.2	19 —	— 10.6	31	40.8
Majavatn	359	27.1	19	— 25.8	31	52.0
Nordøyan	33	24.4	19 —	— 8.4	31	33.8
Namsos	20	29.1	19 —	— 21.0	31	50.1
Nordli	395	27.0	19	— 35.8	28	62.8
Ytterøy	ca. 70	29.1	20 —	— 13.0	27, 28	42.1
Sulstua	235	28.5	20	— 30.4	28	58.9
Meråker	247	28.7	19 —	— 24.5	28	53.2
Berkåk	425	26.3	7 august	— 26.4	31	53.7
Selbu	220	28.7	19 juni	— 21.4	28	50.1
Trondheim	58	29.6	7 august	— 17.8	28	47.4
Ørland	ca. 9	26.4	19 juni	— 9.5	27	35.9
Vallersund	4	29.2	19 —	— 11.7	31	40.9
Sula Fyr	28	22.8	7, 8, 10 august	— 5.4	31	28.2
Kristiansund N.	38	30.4	7	— 7.0	31	37.4
Tingvoll	47	30.2	7	— 16.0	31	48.2
Sunndal	200	27.0	7	— 19.6	31	46.6
Molde	50	30.4	7	— 11.1	5 januar	41.5
Ona	12	25.9	8	— 3.7	6	29.6
Ørsta	40	30.2	7	— 14.2	31 desember	44.4
Runde	22	26.2	7	— 3.4	6 januar	29.6
Tafjord	26	30.6	7	— 11.4	31 desember	43.0

Luftens temperatur og nedbøren 1939.

Luftens temperatur og nedbøren 1939.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremer og amplitude.

1939	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
	meter	° C.				
Kråkenes Fyr	39	27.7	7 august	— 2.9° C.	26 desember	30.6
Opstryn	205	29.3	7 —	— 10.2	31 —	39.5
Nordfjordeid	69	29.0	7 —	— 13.0	31	42.0
Kinn	8	28.3	7 —	— 3.2	6 januar	31.5
Fortun	30	25.9	6 —	— 20.5	31 desember	46.4
Fanaråken	2064	12.2	2 september	— 20.2	26 —	32.4
Luster Sanat.	502	24.8	7 august	— 12.0	31 —	36.8
Leikanger	20	24.8	7 —	— 10.3	31 —	35.1
Lærdal	2	28.0	7 —	— 14.5	31 —	42.5
Fjærland	6	28.6	7 —	— 17.2	29, 31	45.8
Hellisøy Fyr	15	26.6	6 —	— 4.1	6 januar	30.7
Syfteland	53	27.1	6 —	— 15.9	31 desember	43.0
Bergen	43	29.7	6 —	— 6.6	6 januar	36.3
Bergsdal	548	23.6	21 juni	— 24.5	31 desember	48.1
Voss	54	28.9	7 august	— 26.8	31 —	55.7
Myrdal	870	21.3	21 —	— 16.9	31 —	38.2
Silrá	1300	16.4	2 september	— 19.4	5 januar	35.8
Ullensvang	17	25.0	22 august	— 9.8	29, 31 desember	34.8
Svandalsflona	1060	20.7	21 juni	— 16.9	26, 27 —	37.6
Slåtterøy	15	25.4	6 august	— 4.1	7 januar	29.5
Utsira	54	24.3	26 —	— 3.1	27, 31 desember	27.4
Skudenes	2	25.0	6 —	— 7.6	29 —	32.6
Sauda	5	27.6	22 —	— 17.2	31 —	44.8
Sola	18	24.8	25 —	— 10.3	6 januar	35.1
Klepp	16	24.7	25 —	— 12.8	29 desember	37.5
Tonstad	57	27.0	21 —	— 16.0	5, 7 jan., 31 desbr.	43.0
Lista	13	25.3	21 —	— 9.1	6 januar	34.4
Lindesnes	30	23.2	21 juni	— 7.0	6, 7 —	30.2
Mandal	6	25.8	5 —	— 14.7	7 —	40.5

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1939	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
	meter					
Oksøy	8	23.5° C.	3. 21 juni	-11.3 °C.	7 januar	34.8
Kristiansand S.	22	29.7	5 —	-17.0	7 —	46.7
Byglandsfjord	206	25.6	6 —	-16.9	7 —	42.5
Torungen Fyr	10	27.9	5 —	-11.3	7 —	39.2
Lyngør	2	27.9	6 —	-12.5	7 —	40.4
Dalen i Telemark	77	25.4	6. 21	-15.6	27 desember	41.0
Gvarv	26	27.4	6 —	-25.9	20 januar	53.3
Ferder	6	25.4	21 —	-8.6	7 —	33.0
Brekke Sluse	114	27.2	21 —	-23.2	29 desember	50.4
Råde	44	27.7	5 —	-26.1	7 januar	53.8
Eidsberg	136	27.4	5 —	-24.0	7 —	51.4
Ås	95	26.8	6 —	-22.7	7 —	49.5
Horten	14	28.0	6 —	-13.1	29 desember	41.1
Gaustatoppen	1828	13.9	21 —	-18.3	6 januar	32.2
Kongsberg	170	28.6	6 —	-23.8	7 —	52.4
Svene	177	27.0	6 —	-26.6	7 —	53.6
Dagali	887	21.8	26 —	-23.4	20 —	45.2
Haugastol	995	20.1	21 —	-28.0	20 —	48.1
Nesbyen	165	26.7	21 —	-30.2	20 —	56.9
Modum	135	30.0	6 —	-20.4	20 jan., 28 desbr.	50.4
Asker	152	28.7	6 —	-20.2	7 januar	48.9
Oslo (Blindern)	88	29.4	6 —	-20.4	7 —	49.8
Tryvasshøgda	514	25.2	6 —	-16.2	7 —	41.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1939	Høyde over havet	Årets høyeste temperatur	Takttatt	Årets laveste temperatur	Takttatt	Årlig amplitude
	meter					
Elisa	183	28.2 ° C.	20 juni	-29.0 °C.	7 januar	57.2
Sørmarka	157	28.1	6 —	-24.1	7 —	53.2
Kutjern	493	25.6	7 august	-27.9	7 —	53.5
Ø. Toten	270	26.5	7 —	-23.5	20 —	50.0
Vang på Hedmark	233	27.2	7 —	-26.6	20 —	53.8
Rena	235	27.4	7 —	-31.1	20 —	58.5
Lillehammer	226	26.5	7 —	-25.7	20 —	53.2
Åbjørsbråten	671	23.6	21 juni	-24.7	20 —	48.3
Vollen i Slidre	403	27.7	21 —	-32.1	20 —	59.8
Vinstra	241	25.8	18 august	-31.7	20 —	57.5
Elveseter	662	23.0	7 —	-25.5	19, 20 —	49.4
Fokstua	952	21.4	7 —	-28.7	31 desember	50.1
Dombås	643	24.7	7 —	-23.9	20 januar	48.6
Ytre Rendal	253	26.2	7 —	-30.5	20 —	58.7
Engerdal	479	24.2	7 —	-31.8	20 —	56.0
Alvdal	485	24.0	7 —	-35.0	20 —	59.0
Røros	628	24.4	19 juni	-38.9	28 desember	63.3